60日本分類

120 M 414 120 M 461

120 M 42 M 422.22

19 日本国特許庁

公開実用新案公報

庁内整理番号

6641 - 257040 - 25

6641 - 25

6641 - 25

⊕実開昭49-73600

43公開 昭 49(1974).6.26

審査請求 有 (全3頁)

匈無線操縦式二輪車玩具

20)実

願 昭47-118716

23出

顧 昭47(1972)10月13日

何考

案 者 出願人に同じ

砂出 題 ●人

田崎和夫

東京都板橋区赤塚6の31の12

邳代 理 人 弁理士 橋本公男

砂実用新案登録請求の範囲

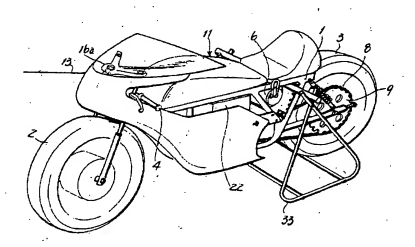
原動機及びその動力を後輪に伝達するための機 構を装着した車体の適所に、送信器からの電波信 号を受信する受信器、この受信器の受信信号によ つて制御される可逆電動機及びとの電動機の正逆 転に連係して作動し得るようにした減速機構を搭 載すると共に、その中心軸線に沿つた操向用枠体 寄りの部位に該減速機構を介して前記電動機に作 動連結された回転軸を凝設し、この回転軸にほど 水平面内において前記中心軸線の左右方向に移動 し得るようにした重錘を連結保持させ、前記送信 器を操作して前記電動機を正逆転させることによ

り該重錘の移動を遠隔的に制御し得るようにし、 との重錘の移動に伴う車体の重心位置の変化によ り、前記操向用枠体に支持された前輪の操向をな し得るよりに構成したことを特徴とする無線操縦 式二輪車玩具。

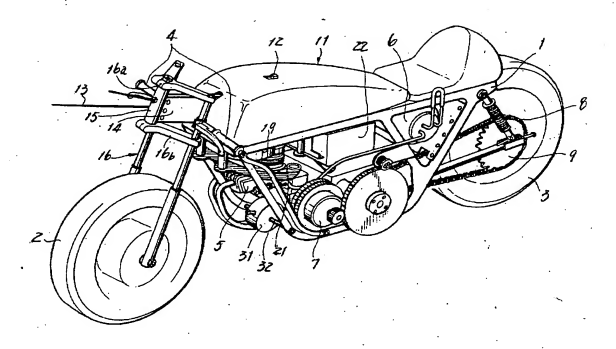
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示す二輪車玩具 の斜視図、第2図は一部を除去した拡大斜視図、 第3図は平面図、第4図はエンジン部分の斜視図、 第5図は操向機構要部の斜視図、第6図は送信器 の斜視図、第7図は操向機構の変形態様を示す平 面図である。図面中、1は車体、2は前輪、3は 後輪、4はハンドル、5 , 5′ はエンジン、6は 燃料タンク、7は自動遠心クラツチ、8はチェイ ン、9はスプロケット、11は受信器収容ハウジ ング、12はそのスインチ、13は受信アンテナ、 16は操向用枠体、17,23は回転軸、16は 支持腕、19は重錘、21は軌板、25はエンジ ン側気化器の操作レバー、26は送信器箱、27. はそのスイッチ、28は送信アンテナ、29. 30は操作子、33はスタンドである。

第1図



第2図



第3図

